



0P-985 ELASTOPRO FIBRADO

Fecha de revisión: Abril 2.010

* Buena resistencia a luz solar y agentes atmosféricos

* Excelente adherencia

* Elevada resistencia al agua de lluvia

* Transitable y rapidez de secado

* Buena elásticidad

Descripción

Revestimiento elastomérico transitable de naturaleza copolimérica acrílica para evitar los problemas de humedad provocados por problemas de estanqueidad de superficies horizontales en diferentes tipos de sustratos.

Usos típicos

Impermeabilizante especialmente indicado para evitar filtraciones de agua en azoteas, tejados, juntas de dilatación, troncos de chimenea, bajantes, canales, otros. Se recomienda para protección del hormigón, cemento, revoco, y derivados, otros, frente a atmósferas agresivas, diseñado para soportar los movimientos de dilataciones y contracciones de la superficie. También se puede aplicar sobre loseta no esmaltada (porosidad) o bien por medios de puente de unión.

Características sobresalientes

- Fácil aplicación
- Alto rendimiento.
- Excelente adherencia sobre el mismo, también sobre cemento/arena y otros soportes porosos absorbentes.
- Exento de productos asfálticos.
- Con fibra

Nota:

Características

Estabilidad en almacén.....

Acabado..... Semi-mate/Liso Canelo (pedido especial) en exteriores (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación) Proceso de aplicación..... Rodillo, brocha. Tiempo de secado (a 20° C y Superficial – Cerca de 5 hora Repintado – Cerca de 18 horas 60 °C de humedad relativa). Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)..... Bajo (0,30 - 7,99%) Valor limite de la EU para este producto (cat.A/i): 140 g/L. Este producto contiene como máx. 15 g/L COV a)

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

1 año almacenado en envases

de origen bien cerrados, en

sitio seco, entre 5 y 40 °C. Sin

mezclar con agua.





0P-985 ELASTOPRO FIBRADO

Fecha de revisión: Abril 2.010

Modo de empleo

Preparación de superficies y esquemas de pintado recomendados

Todos los soportes deben estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes. Si es necesario, limpiar la superficie con agua a presión y dejar secar totalmente.

Superficies nuevas

Morteros no caleantes, cemento, hormigón - se puede aplicar directamente, diluyendo la primera mano hasta 20% de agua, según porosidad del soporte. La 2ª y 3ª mano no recomendable diluir el producto, para obtener un efecto impermeabilizante adecuado.

En sustratos de loseta esmaltada (cerámica cocida), se recomienda la aplicación previa de una mano de LIGANTE DE MORTEROS, esperar 20 minutos y armar con velo de fibra de 35-40 gramos, colocando dicho velo encima del LIGANTE DE MORTEROS. A continuación aplicar tres capas de ELASTOPRO FIBRADO, con dilución de un 40% la primera y las restantes sin diluir a 90° de aplicación.

Repintado

Sobre superficies con otros revestimientos viejos o deteriorados, deben eliminarse completamente antes de aplicar nuestro impermeabilizante para azoteas transitable. Si las zonas a tratar tienen grietas, desconchados, agujeros, otros, deberán repararse preferentemente con mortero, o bien con un mezcla de impermeabilizante elástico y arena fina, que pueda ser aplicada a espátula. También se puede aplicar el armado con velo de fibra, si fuese necesario tal como se expone en el anterior apartado.

Características de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogeneización completa.
- Temperatura ambiente:
 - Entre 5°C y 35°C.
- Proceso de aplicación:
 - Brocha, rodillo.

Condiciones de aplicación

Aplicar de 2 a 3 manos de ELASTOPRO. Para obtener el acabado deseado, es recomendable la aplicación en sentido cruzado, y a 90°.

Dilución:

Rodillo / brocha – En la primera mano diluir hasta un 20% de agua, para obtener mejor impregnación, y las siguientes sin diluir.

Limpiar con agua las manchas y útiles empleados, inmediatamente después de utilizarlos.

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.